



Ludor Engineering a semnat contractul cu ANPCDEFP pentru implementarea proiectului **Training in 3D Printing To Foster EU Innovation & Creativity** în cadrul programului Erasmus+.

Principalul obiectiv al acestui proiect este de a oferi celor interesați oportunitatea de a-și dezvolta abilități în domeniul imprimării 3D și de a dobândi cunoștințele necesare pentru a activa în acest domeniu ca angajat, antreprenor, formator, intermediator etc.

În acest scop, partenerii vor realiza programa și conținutul cursului, un ghid pentru traineri și o platformă e-Learning. Toate acestea vor fi disponibile gratuit, în 6 limbi: engleză, română, spaniolă, italiană, poloneză și lituaniană. Cursurile vor fi puse la dispoziția utilizatorilor în septembrie 2017 (variantele în limba engleză) și ianuarie 2018 (variantele în celelalte limbi) iar platforma e-Learning va putea fi accesată începând cu luna iunie 2018.

Proiectul se adresează următoarelor grupuri țintă, în ordinea priorității:

La nivel local/regional

1. Organizații implicate în activități din domeniul formării profesionale (VET); instituții de învățământ cu activități VET; elevi, studenți și cursanți încadrați în diverse forme de formare profesională care doresc să-și cultive creativitatea, inovativitatea și spiritul antreprenorial
2. Companii care activează în design sau în domenii înrudite precum și personalul relevant din aceste domenii (inginerie, arhitectură, dezvoltare produse, prototipare, producție etc.)
3. Absolvenți de învățământ superior din inginerie, design, arhitectură etc. ce doresc să-și extindă baza de cunoștințe și să-și dezvolte abilități în domeniul imprimării 3D
4. Organizații de intermediere, centre de cercetare și transfer tehnologic, incubatoare etc. precum și personalul cheie al acestora

La nivel național/european

5. Furnizori VET, agenții de dezvoltare regională, decidenți politici, camere de comerț și industrie, asociații industriale, organizații din domenii profesionale, investitori, experți în brevetare etc.

Parteneri:

- Ludor Engineering - coordonator
- Universitatea Politehnica din București
- Liceul Teoretic de Informatică "Grigore Moisil" din Iași
- Macdac Engineering Consultancy Bureau Ltd (Malta)
- Public institution Information Technologies Institute (Lituania)
- Centro de Formación Somorrostro (Spania)
- Danmar Computers LLC (Polonia)
- Godesk SRL (Italia)
- Northern Lithuania College (Lituania)

Mai multe informații despre proiect:

- Internet: www.3D-P.eu
- Facebook: <https://www.facebook.com/3D-P-1099702813481050/>
- Twitter: [@3dprintingeu](https://twitter.com/@3dprintingeu)